

Prøveantal¹ med henblik på analyse

jf. Jordflytningsbekendtgørelsen

Jordens placering forud for flytning	Minimumsprøveantal ved jordflytning	Anvendelse, som fordrer, at jorden er uforurenet
Jord fra kortlagte arealer	1 prøve pr. 30 ton ²	1 prøve pr. 30 ton ²
Jord fra Områdeklassificerede Arealer og offentlige vejarealer	1 prøve pr. 120 ton	1 prøve pr. 30 ton
Øvrige områder	Ingen	Blandeprøve ³

- 1) Kravene til prøveantal er som udgangspunkt gældende for fyldjord og overjord. Når det på kortlagte arealer og arealer, hvor der er viden om forurening i jorden ud over kategori 2-jord (lettere forurenet jord) skal godtgøres, at intaktjorden fra et areal enten som helhed eller fra et bestemt niveau kan henføres til kategori 1 (ren jord), skal der foreligge mindst en prøve pr. 50 m² fra den øverste del af de intakte aflejringer. Alle jordprøver skal kunne henføres til kategori 1 (ren jord).
- 2) Prøveantallet kan reduceres, såfremt det sker i overensstemmelse med en plan for jordens håndtering, som kommunen har godkendt.
- 3) Blandeprøve består af 5 nedstik til min. 50 cm's dybde, repræsentativt fordelt i forhold til arealets historik. For almindelig dansk jord, som vejer godt 1,8 tons/m³, bør der udtages 1 jordprøve pr. 135 m² grundareal som dokumentation for, at jorden er ren.

Af Miljøstyrelsens orientering omkring jordflytningsbekendtgørelsen fremgår det, at analyseparametrene for lettere forurenet jord er: totalkulbrinter, benz(a)pyren, PAH, Cd, Cu, Pb og Zn.

1 m³ jord svarer til 1,8 tons jord.